

Aspire ノートブック シリーズ

クイックガイド

© 2011 All Rights Reserved.

Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド

初版：2011 年 2 月

モデル番号：_____

シリアル番号：_____

購入日：_____

購入場所：_____

はじめに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。


ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータを設定してください。

Aspire シリーズ汎用ユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**汎用ユーザーガイド**に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。このような場合には、「特定モデルのみ」という注意書きが記載されています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。**Aspire シリーズ汎用ユーザーガイド**は、この PC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意事項も記載されています。これは PDF (Portable Document Format) フォーマットでもお読みいただけるよう、ノートブックにあらかじめプリロードされています。このガイドをご覧になるには、以下の手順に従ってください。

- 1  **スタート > すべてのプログラム > AcerSystem** をクリックします。
- 2 **Aspire Generic User Guide** をクリックします。



.....






注意：ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader がインストールされていない場合は、**Aspire Generic User Guide** をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムが実行されます。画面の指示にしたがってインストールを完了してください。Adobe Reader の使い方については、**ヘルプとサポート**メニューにアクセスしてください。

Acer ノートブックツアー

セットアップ ポスターの解説に従ってコンピューターを設定してください。Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下をご参照ください。

上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		マイクروفオン	録音用の内部マイクروفオンです。
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) と呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成は モデルによって異なります)。
3		電源ボタン/ インジケーター	コンピューターの電源をオン/オフにしま す。PC の電源がオンのときに点灯します。
4		キーボード	コンピューターにデータを入力するときに 使用します。
5		タッチパッド	コンピューター マウスと同じように機能 し、指を触れることで反応するポインティ ング デバイスです。
6		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同 じように機能します。
7		電源インジケーター	PC の電源がオンのときに点灯します。
		バッテリー インジケータ	コンピューターのバッテリー状態を示し ます。 1. 充電中 : バッテリーを充電している間、 ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電 : AC モードでは、ランプは 青く点灯します。
		HDD インジケーター	ハードディスクドライブがアクティブに なっていることを示します。
		通信インジケータ	PC ワイヤレス接続装置がオンのときに点 灯します。
8		スピーカー	ステレオ オーディオを出力します。
9		Webcam 統合	ビデオ コミュニケーション用のウェブカ メラです。

ホットキー

このコンピュータでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせ使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどの操作を調整することができます。

ホットキーを利用するときには、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F3>		コミュニケーション	コンピュータの通信機器を有効 / 無効にします。
<Fn> + <F4>		スリープ	PC をスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイ切り替え	ディスプレイ スクリーン、外付けモニター（接続されている場合）、またはその両方に出力するように切り替えます。
<Fn> + <F6>		空白画面	ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。キーをどれか押すと、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F7>		タッチパッドの切り替え	内蔵タッチパッドをオン / オフにします。
<Fn> + <F8>		スピーカーの切り替え	スピーカーをオン / オフにします。
<Fn> + <↑>		輝度を上げる	画面の輝度を上げます。
<Fn> + <↓>		輝度を下げる	画面の輝度を下げます。
<Fn> + <△>		音量を上げる	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <▽>		音量を下げる	スピーカーのボリュームを下げます。
<Fn> + <Home>		再生 / 一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<Fn> + <Pg Up>		中止	選択したメディアファイルの再生を中止します。

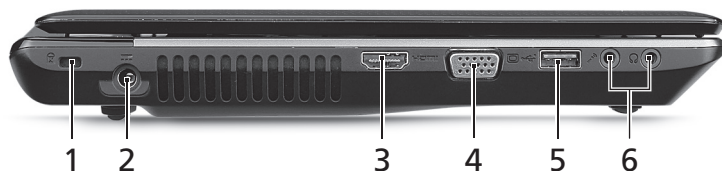
ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <Pg Dn>	◀◀	戻る	前のメディアファイルに戻ります。
<Fn> + <End>	▶▶	次へ	次のメディアファイルに移動します。








正面（閉じたとき）



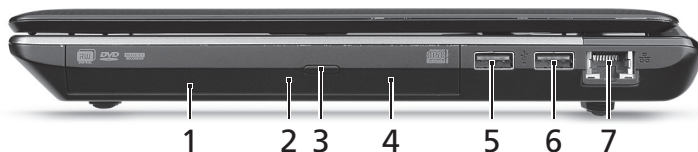
#	アイコン	アイテム	説明
1		1 台多機能のカードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意： 押すと、カードの取り出し / 挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。
2		電源インジケータ	PC の電源がオンのときに点灯します。
		バッテリーインジケータ	コンピュータのバッテリー状態を示します。 1. 充電中： バッテリーを充電している間、ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電： AC モードでは、ランプは青く点灯します。
		HDD インジケータ	ハードディスクドライブがアクティブになっていることを示します。
		通信インジケータ	PC ワイヤレス接続装置がオンのときに点灯します。




左面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピュータ セキュリティロックに接続します。 注意: コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手など、動かないものに繋ぎます。ロックをセキュリティ キー ロック ノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。
2		DC-in ジャック	AC アダプタを接続します。
3		HDMI ポート	高性能デジタル ビデオを接続します。
4		外付けディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します (外付けモニター、LCD プロジェクターなど)。
5		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
6		マイクロフォン ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
		ヘッドフォン/ スピーカージャック	オーディオデバイスに接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。

右面

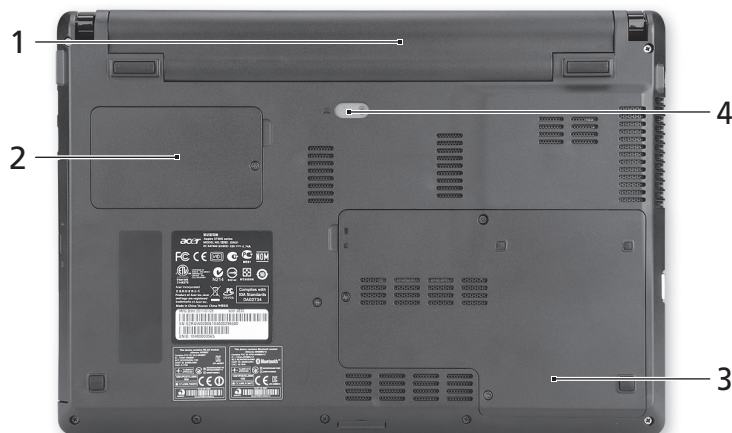





#	アイコン	アイテム	説明
1		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に対応)。
2		光学ディスク アクセスインジケター	光学ドライブが使用中のときに点灯します。
3		光学ドライブ取り出しボタン	ドライブから光学ディスクを取り出します。
4		緊急用イジェクトホール	<p>コンピューターの電源を切っているときに、光学ドライブトレイを引き出すことができます。</p> <p>注意: コンピューターの電源が切れているときに、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと、光学ドライブトレイが出てきます。</p>
5		USB 3.0 ポート	<p>USB デバイスを接続します。</p> <p>USB 3.0 ポートのコネクタは青ですので簡単に識別できます。</p>
6		USB 2.0 ポート	<p>USB 2.0 デバイ스에 接続します (USB マウス、USB カメラなど)。</p>
7		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークに接続します。

USB 3.0 の情報

- ノートブックの電源が切ってあっても対応するモバイルデバイスに充電できる、モバイル電源オフ USB 充電機能をサポートしています。
- USB 3.0 (SuperSpeed USB) 規格で定義されています。
- USB 3.0 に準拠していない機器はサポートされない場合があります。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー ベイ	コンピュータのバッテリーを格納します
2		通信モジュールベイ	コンピュータの通信モジュール (構成はコンピュータのモデルにより異なります)を格納します。
3		メモリ コンパートメント	コンピュータのメイン メモリを装着します。
		ハードディスク ベイ	コンピュータのハードディスクを装着 します (ネジで固定)。
4		バッテリー取り外し 用つまみ / ロック	バッテリーを取り外します つまみに適切なツールを挿入し、スライド させると取り出せます。

環境

- 温度 :
 - 操作時 : 5°C ~ 35°C
 - 非操作時 : -20°C ~ 65°C
- 湿度 (結露しないこと) :
 - 操作時 : 20% ~ 80%
 - 非操作時 : 20% ~ 80%